Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/685,674	KANEKO, SHINJI	
Examiner	Art Unit	
John Juba, Jr.	2872	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
-	Interference	0	Objected

Claim						_	\				_	<u> </u>		ī				\				_		nim					ate
Eg 5 05 05 101 101 101 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 107 107 105 107	Clain	<u> </u>	_	_			Jate	•	_	- 1		Cit	alm_	<u> </u>			ᆛ	Jate	<u>;</u>			-	Ci	31111		$\overline{}$		-	rate
Si	Final	Original	27	18								Final	Original										Final	Original					
102						\vdash	-	\dashv	\vdash	-+	┥		5 1	Н			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	101			\dashv		+
3			-		\vdash		-	-		\dashv		-		Н		-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-			\vdash	-	\dashv		+
					\vdash	-	-		\vdash	\dashv		-			-		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	 		Н	_	\dashv	-	+
5		_		7		-	_		\vdash	\dashv	_		50	Н			-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		Н	\dashv	-	\neg	\dashv
6		\rightarrow			\vdash		_		Н	\dashv	-			Н			\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	-				-	\dashv	\dashv
7		2	۴	<u>v</u>	Н	-	_		\vdash	\dashv	-			Н			\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv			-	\dashv		\dashv	\dashv
8		<u>-</u>	÷	1	Н	-			_	-	-			-	-	\vdash	-		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	107	-	\dashv		\dashv	+
9 + 1/2 59 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111	-		+	<u>v</u>		\vdash		_		\dashv	\dashv			-					\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash			\neg	+
10		읈	돗		Н			_		_	\dashv	-			\neg	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv		100	Н				\dashv
61			7	~	_	-	_	-			\dashv	-		-	\dashv	\vdash	\dashv	_		\dashv	\dashv	\dashv	—		Н	\vdash			_
112 113 114 114 115 1114 114 115 115 116 115 115 115 116 115 116 115 116 117 117 118 118 118 118 119 112 119 119 111 111 111 111 <td></td> <td></td> <td></td> <td>V</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>				V	_	-	_	_	Н	\dashv	\dashv	1		-	\dashv			_		\dashv	\dashv	-	-		Н			_	_
13			÷	~	-	-		-	\vdash	-	\dashv			 	\dashv		-		\vdash	一	-		\vdash		Н			_	_
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 117 118 118 118 119 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 175 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135			_			-			Н	-	-	-		-		H	-		H	-	-	\dashv			Н	-	\dashv	\neg	+
15			_			-			Н	-	-			-	\vdash				H	\dashv	-+	\dashv			Н			_	+
16 17 66 117 18 117 18 118 117 18 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 78 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131				-	-	Н		\vdash	\vdash	\dashv	-	-		-	Н				\vdash	\dashv	+	-		115	Н			_	\top
17 18 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 124 124 125 126 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133				_	-	-		Н	\vdash	\dashv	\dashv	_			Н		\neg		Н		\dashv	\dashv			Н				十
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134					-	Н		┝	\vdash	\dashv	\dashv			H					H		_	\dashv	-	117					\top
19				-	-	Н		-		-	\dashv	-				\vdash	Н		H	ᅥ	-	\dashv	-			_			十
20 121 120 121 121 122 121 122 122 123 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137			_	\vdash	-	-		\vdash	-	-	\dashv	-		╁		Н	Н		H	-	\dashv	\dashv	—		\vdash				-
21 71 72 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142			-	-	-		-	H	-	\dashv	\dashv			H		H		-	Н			\dashv							\top
22 33 122 123 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 139 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			_	-	-	Н		\vdash	┢─		-					_	Н					_	—	121	1				TT-
23 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137							_		-	-	\dashv	-			_				Н		_	ᅱ		122	_			_	$\neg \vdash$
24 74 124 125 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			_	┢		\vdash		-	\vdash	\dashv	\dashv							-	H			\dashv	—	123					\vdash
25 75 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				┢		-		\vdash	-	-	\dashv			\vdash	\vdash				Н			\dashv							\Box
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 146 146 147 148 148				┢	H	\vdash		\vdash		\dashv	⊣ .	_		\vdash	H	\vdash			П	\neg				125					$\neg \uparrow$
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-		1	-	\vdash	_					T	-	\vdash			П			_		126		_			\Box
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_			\vdash	-						T				П	Н			_				_			\Box
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				_	 		\vdash	_						T	_				П					128					\sqcap
30				-	_		\vdash	_	\vdash		-			\vdash	\vdash														\Box
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 99 48 99 49 148 49 99				_	╅			_		\Box				 					П					130					\sqcap
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149					\vdash			\vdash			\neg					Г													П
33 83 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149					\vdash						┨								П			\neg							
34 84 <							\Box		Г		┑.													133					
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Г															П					134					
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149<										\Box	7													135					\Box
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_					T	Г	\square	\neg													136					$\Box \Box$
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																													\Box
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																						_]							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													89																\sqcup
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40				Π				П			90																Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																								141					\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	42_												Ĺ	Ĺ]							\sqcup
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	43												Ĺ							Ш	_]		143	<u></u>	_			\sqcup
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	4	44														匚						_]			_	_			
46													95			L	L												
47	4	46							\Box										\Box	·						$oxedsymbol{oxed}$		L	\sqcup
49 99 149 149	4	47																				_]			<u> </u>				\Box
49 99 149 149	4	48			\Box											匚									\perp		<u> </u>		\coprod
50 100 150 150		49																				_]		149	L				\sqcup
		50											100								$oxed{oxed}$	_]		150		<u>L</u>	L		